

# 岩通COMPO配信ニュース

2017/6/14

## TOPICS

FLIR Systems 新製品 『 FLIR T530/T540 』 リリースのご案内

NEW

## FLIR T530/T540

プロフェッショナル赤外線サーモグラフィ

メーカー希望小売価格（税別）

**1,380,000** 円

～ **1,780,000** 円



FLIR T530/T540 は電力、配電、製造などの各業界で熱画像サービスのコンサルタントの業務を支援する目的で設計されたサーモグラフィで、解像度、処理速度に優れており、人間工学に基づいたデザイン設計がなされています。180°回転する光学ブロック、鮮明な液晶ディスプレイなど、最新式フォームファクターをすべて備えた FLIR T530/T540 は、あらゆる環境に応じて測定者にとって欠かせない温度測定の新ツールです。

### 抜群の効率、安全性、パフォーマンス

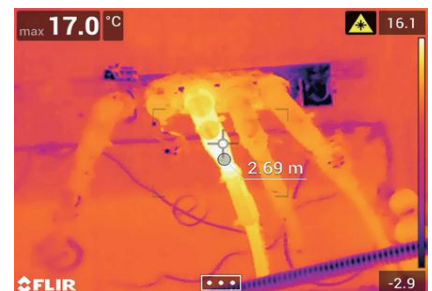
- あらゆるアングルから、安全かつ快適に機器を測定、熱異常を素早く発見
- **180°回転の光学ブロック**
- **高解像度（最大 464×348 ピクセル）**
- **AutoCal™**  
広角から望遠までの各種レンズをシリーズの全カメラで共有が可能
- **レーザーアシストフォーカス**  
シャープな熱画像分布の把握と正確な温度読み取りが可能



最大 161,472 ピクセルの高解像度



AutoCal™ 光学によりシリーズの全カメラでレンズ（広角から望遠）の共有が可能



レーザーアシストフォーカスと距離計測で、正確な計測をサポート

## 重要な決定を迅速に

- 先進的イメージングテクノロジーと卓越した精度で適切な指示が迅速に
- **スーパーファインコントラスト (MSX®)**  
デジタルカメラで撮影した画像に含まれる詳細情報を熱画像に組み込むことで、問題箇所をすぐに判断可能
- **UltraMax®**  
フリアーシステムズ独自の画像加工技術である UltraMax®で、画素数を4倍に増やし、ノイズを半減させることで、微細な対象へのズームや極めて正確な温度測定が可能
- **FLIR Vision Processing™**  
フリアーシステムズの特許である適応性の高いフィルタリングを行う FLIR Vision Processing™で業界トップの鮮明な画像を生成

## 業務環境を快適にする設計

- 現場での調査結果の体系化に役立つ迅速なレポート機能で就業時間を最大限に活用
  - **タッチスクリーン**
  - **Wi-Fi 対応**  
モバイルアプリ FLIR Tools を用いれば、Wi-Fi ストリーミング経由でリアルタイム接続
- ▶ 詳細につきましては、弊社営業担当までお問い合わせください。

配信 : **IWATSU** 岩崎通信機株式会社

第二営業部 コンポーネント営業担当



<http://www.iwatsu.co.jp/>

TEL:0120-228-052 FAX:0120-228-053